

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคโนโลยี (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 บรรจันไฟฟ้าในระบบ 115 เกวี

ลำบั๊ก	สถานีไฟฟ้าของผู้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดและค้น	ค่าเฉลี่ยและคัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกวี)	ผลการวัดและค้น		การจัดเก็บข้อมูล
				ໄດ້มาตรฐาน 109.2-120.7 เกวี.	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เกวี					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าเกอคีรีธันกม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรกคันไฟฟ้าที่จดจำไว้ (จดที่ชื่อ-ลาย)

1.1.2 แทรคันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋อคีรีรัฐนิคม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อีเมล์หรือชื่อเรื่อง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๙	ปากทางแสงอรุณ ม.๕ ต.บ้านท่าเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม PEA.๔๗๐๘๖๗๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๐๘๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐ มี.ค. ๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๐			กฟภ.
๒	F๗	บ้านบางพระ ม.๗ ต.เยานยา อ.คีรีรัฐนิคม PEA.๕๗๐๐๕๗๐๐๘๗๐ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๒๖๕๓/ ๓๐ KVA	๓๐ มี.ค. ๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋อคีรีรัตน์นิคม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดค่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่ตั้งแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ ฟิล์ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๙	คีรีรัตน์นิคม	หน้าเทือกสัตว์คลื่นตอน ม.๑ ต.ท่านอน มิเตอร์ PEA ๖๐๐๐๐๐๕๗๐๘ ห่างจากหม้อแปลง ๑๔๐ เมตร ๓ PEA ๓๖ -๐๗๐๕๑๖/๑๐๐ KVA	๓๐ มี.ค. ๒๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๓๔๑			กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566
เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตน์บุรี โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 149	100% - -	100% - -	100% - -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
- สามารถจ่ายไฟฟ้าในภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	%%%%		
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%		Voc System (ผลส)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ย	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%		กษ.ฯ.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)			
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ย	100%%%%%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)			
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่า 95%	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยกรของ กฟภ. ประจำปี 2566
เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวคำรุ้งนิคม ไทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- งานนี้เป็นเจ้าหน้าที่ไฟฟ้าทั่วไป (ราย)			
2.5 ผ่อนชั้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%%%%%		
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)			
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)			
2.6 ผ่อนชั้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	ในหัวชือ Call center การไฟฟ้าเนต ไม่ต้องรายงานผล เพียง กบ.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1			
3.1 คุณภาพไฟฟ้า								
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน								
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%			กฟภ.
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		7	2	8				
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)				
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		7	2	8				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)				
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมธรรม์ที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-			กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดรัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แ凯ปซิล 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%%%%%		om.pea.co.th
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			P3 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			ผบช.
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี ไทย....

3. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
30 แผนปี 3 เพศ - เนตรเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เพศ ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เพศ ในเขตเมือง
3.2.2 ระบบเบงตันสูง(22/33 เครื่อง) 3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		http://transparency.pea.co.th/tfm ผบช.
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน							om.pea.co.th
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ผบช.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุตสาหกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาเภอศรีรัตน์วิคิม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)			ผบช.
เกิน 20 วันทำการ (ราย)			
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
- พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (ผลลัพธ์)
- ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.3.5 การจ่ายค่ามิลินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ต่าเบินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ต่าเบินการภายใน 25 วันทำการ	95%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) จึงจะเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบก.
- ต่าเบินการเกิน 25 วันทำการ			
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ายังเลิก							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์นิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- เขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)			
เกิน 3 วันทำการ (ราย)			
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%%%%%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดเสร็จในสอด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%%%%%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)			
เกิน 10 วันทำการ (ราย)			

DMSX

กจท., กบญ.

กบญ.